Index of Claims

Application No.

1

10/665,354

Examiner

Applicant(s)

ROBERTS, DANIEL WILLIAM

Art Unit

G. Bradley Bennett

2859

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		_	_							
Claim						_	_			_
Claim		\vdash				Date	_	_	_	_
Final	Original	7/19/04								
1	1	=								
2	2	=							H	
3	3	=		\vdash		-	_			
4	4	=	_	\vdash		_	_			
5	5	=	_	_	_	-		_		
2 3 4 5 6	6	_	_		_					
7	7	=		\vdash	_	_	_		H	
⊢-	1 2 3 4 5 6 7 8			\vdash	\vdash	-			Н	
 	9	-		-	_	_	$\overline{}$	-		
-	10	-		\vdash	_		-	_		-
\vdash	11			┢	_			-		
	12	H	\vdash	\vdash	_		_	_	-	
 	10 11 12 13 14 15	-		\vdash		-	H	\vdash	\vdash	
\vdash	14	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash	-
 	15		-	-		-	-	 		
<u> </u>	10	-		-			-	-	-	
<u> </u>	10		_	-			<u> </u>	_	-	-
	16 17 18 19	-	_	-				_	_	_
	18		\vdash	_			_	_		-
	19		\vdash		_	_		_	┝	_
	20			<u> </u>		_	_		_	
	21		_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	
	20 21 22 23		_	<u> </u>				_	<u> </u>	_
	23			<u> </u>		L.	_		<u> </u>	
	24 25			<u> </u>		L	_		<u> </u>	
	25	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>			_	<u> </u>
	26 27 28 29 30 31	<u> </u>	ļ	ļ		_	_		L.	_
	27	<u> </u>	L	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_
	28	_	_		_	_	_	_	_	_
ļ	29	<u> </u>		_	_		_	_	_	_
	30	L	_	_			_	_	_	_
	31	_		L	_	L		<u>L</u> .	L	L_
	32 33	_		_	_	L	<u>_</u>			
	33	L		<u>_</u>	_	L	L.	_	<u> </u>	_
	34	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ь_	<u> </u>
	35 - 36	<u> </u>			_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
:	36	<u> </u>		-			_			
	37	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	L	L_	<u> </u>
	39	_	_	_		<u> </u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>
	40	L_	ļ	<u> </u>		L		L	L.	_
	41		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	oxdot	_	L_		L
	42			_	<u> </u>	L_	L		<u> </u>	_
	43	L				<u></u>	<u> </u>	匚	_	_
	44	匚				L				
	45									
	46	Ĺ	oxdot		L				<u> </u>	<u> </u>
	47									
	48									
	49									
	50			Γ		I			_	

Claim		Date									
Final	Original										
	51		_	_	_						
	52	_	Т	_	_	-					
	52 53	-									
	54										
	54 55										
	56										
	57 58										
	58						L				
	59										
	60 61	_			_			L		_	
	61	<u> </u>	_		_	_	_				
	62			<u> </u>	<u> </u>			_			
	63	<u> </u>		<u> </u>	_	-		_		_	
	63 64 65	-			┝	<u> </u>	_	_		-	
	66	\vdash		-	<u> </u>	┝		_	-	-	
-	67	Н	\vdash	\vdash		-	H	\vdash	_		
-	68		\vdash	\vdash	⊢	┝	-	-	-	_	
	69	-	┢	-	-	-	-	-	_	_	
	70	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	_	_	_	
	71	\vdash	\vdash		-	-				_	
	72		\vdash		_	┢═	Г	_			
	71 72 73		\vdash				Г				
	74										
	75										
	74 75 76 77 78 79 80						_				
	77		_				_				
	78	_	_			_	_		_		
	79		⊢	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	\vdash	
	80	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-		-	_	
	81	├	-	-	-	⊢	\vdash		-	-	
	82 83	-		\vdash		-	-	-	-		
	84	┝	┢	\vdash	┢	⊢		-	\vdash	\vdash	
	84 85	┢	_	-	-	-	-	_	 	\vdash	
= -	86	-	Ε.	Г	Η	_		H	\vdash	Г	
	87	\vdash							_		
	88	Г									
	89										
	90										
	91										
	92	L	L		L	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	95	_	\vdash	 _	├-	<u> </u>	H		<u> </u>	\vdash	
	96	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	 	-	
<u> </u>	97	ļ	-	⊢	\vdash	-	-		 	-	
<u> </u>	98 99	<u> </u>	\vdash	├-	-		\vdash		-	\vdash	
	100	-	-		-	╁	-	-	\vdash	├─	
	100	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		Щ.	Ц_	L			

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cli	Date									
101											
101	- m	ā									
101	Ë	ij									
101	1 4	ŏ									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 148 149 149 149 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 148 149 149 149 148 149	Ĺ	101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104		103			_	_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	\vdash	104	-		_	_			_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105	-			-	-		_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149		105		-		_	_				
108		106				_		_	_		
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-		_		\vdash	\vdash			-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	-	-	-	\vdash	\vdash	H		-	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-	لب	_	<u> </u>	\vdash	H		\vdash	-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113		_	\Box	_				_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								L	L_l
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140		112					H		-	-	_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140	_	110	_		\vdash		-	_	_	_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 140		119			_		_	_	_	-	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		120					_			_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	125			_		\vdash			\vdash	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_		_		\vdash	\vdash	\vdash	-	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120							_	<u> </u>	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	127					_				_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					L			L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	П				Г			Г	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-					-	_	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148	-	122	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
135		133	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	—	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135_							· ·		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	136	L	L		L	L	L	L	L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	П					_			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			-		<u> </u>	\vdash	┝	<u> </u>	├-	
143 144 145 146 147 148 149	<u></u>		Ш	L_		<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L_	_
144 145 146 147 148 149									L		<u> </u>
144 145 146 147 148 149					L	L_	<u> </u>			L	L
145 146 147 148 149											
146 147 148 149				_	Ι-		\vdash	 	\vdash	_	\vdash
147 148 149			 	 	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash
148		140	├-	H	-	-	⊢	\vdash	\vdash	-	
149			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
149		148	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
150		149	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		_	_	_	
		150		$oxedsymbol{ox{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{ox{oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}$	L	L	L	L	L	L	